

## **La robotica ed il lavoro: uomini e/o macchine?**

*Il seminario organizzato dalla Scuola Nazionale di Amministrazione Digitale (SNAD), Università degli studi di Roma, Unitelma Sapienza, ha lo scopo di analizzare i forti cambiamenti che riguardano il mondo del lavoro con l'applicazione, sempre più integrata, delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Il processo di profonda trasformazione del mondo del lavoro è stato oggetto del recente G7 e della dichiarazione ministeriale "Per un migliore futuro del lavoro: percorsi per agire". Nell'ambito della SNAD è stato istituito l'osservatorio IRIA (Internet delle cose, Robotica, Intelligenza Artificiale). L'osservatorio intende avviare una sistematica analisi degli aspetti sociali, economici, etici, politici e giuridici relativi ai processi di cambiamento ed innovazione socio-tecnologici. Il mondo del lavoro è il punto di partenza di questa analisi: sarà necessario dare una risposta concreta alla diffusione di "tecnologie del lavoro" e quindi alla "coabitazione ed interrelazione" tra macchine ed uomini.*

Programma

*ore 9,00 - Registrazione*

*ore 9,30 Saluti*

Prof. Tiziano Treu, Presidente del Cnel (\*)

Prof. Francesco Avallone, Rettore dell'Università degli studi di Roma, Unitelma Sapienza

Prof. Donato A. Limone, Direttore della Scuola Nazionale di Amministrazione Digitale (SNAD), Unitelma Sapienza

*ore 10 Politica, innovazione, lavoro*

Teresa Bellanova, Vice Ministro per lo Sviluppo Economico

Angelo Colombini, Segretario Confederale CISL

Guglielmo Loy, Segretario Confederale UIL

Andrea Bianchi, Direttore delle Politiche industriali, Confindustria

ore 11,00 Relazioni

*Robotica e lavoro nella prospettiva europea*

Luigi Di Viggiano, professore di Sociologia della comunicazione elettronica, Unitelma Sapienza

*Diritto del lavoro e robotica*

Valerio Maio, professore di Diritto del lavoro, Unitelma Sapienza

*Robotica ed innovazione aziendale*

Giulio Maggiore, professore di Economia e gestione delle imprese, Unitelma Sapienza

*Robotica, economia e mercato del lavoro*

Azzurra Rinaldi, professoressa di Economia politica, Unitelma Sapienza

*Robotica e amministrazioni digitali*

Donato A. Limone, professore di Informatica giuridica e direttore della SNAD

ore 12,30 Interventi programmati

*Robotica, smart working, shadow working*

Irene Sigismondi, coordinatrice dell'Osservatorio IRIA (SNAD), esperta di informatica giuridica e tecnica di normazione, Unitelma Sapienza

*La responsabilità penale del robot*

Paolo Galdieri, Avvocato, docente di informatica giuridica, Luiss